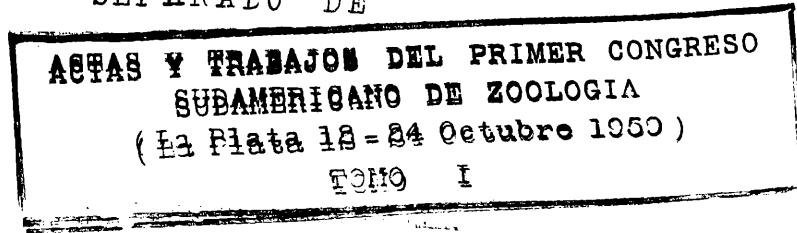


SEPARADO DE



**HALLAZGOS HEPETOLÓGICOS Y AMPLIACIÓN DE LA  
DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LAS ESPECIES  
ARGENTINAS**

por

J. M. CEI

(Instituto de Biología, Mendoza, Argentina)

En las selvas de *Nothofagus* y en las orillas de los lagos fronterizos de Neuquén y Río Negro se hallaron muestras de *Eusophus taeniatus* (población morfológicamente parecida a las de las selvas valdivianas) por el Dr. A. Pisanó (mes de marzo de 1956) confirmando su frecuencia en la ladera cordillerana oriental, siendo señalado un ejemplar de Bariloche también en las colecciones del British Museum (Com. pers. Dra. A. Grandison). En el Brit. Museum también existen ejemplares de *Eupsophus grayi* (Bariloche) y de *Batrachyla* (= *Eleuterodactylus*) *leptopus* (Puerto Blest). En el American Museum of Natural History (New York) existen dos ejemplares de *Eupsophus nodosus* de Bariloche, concordando con el hallazgo de *E. nodosus* (= *E. verrucosus*) hecho por Vellard en la misma zona (1947).

En el extremo Norte, en Jujuy, fueron encontrados por el Sr. F. Bertini (febrero de 1959) *Telmatobius* del grupo *marmoratus* en la región a Noreste de Abra Pampa, y en Abra Pampa misma *Pleurodema marmorata*, esporádica, junto con poblaciones de *Pleurodema cinerea*, siendo *marmorata* únicamente recordada para Santa Catalina (Brit. Museum) en la frontera boliviana, unos 100 km más al Norte.

Observaciones seguidas, entre 1951 y 1959, subrayan el verdadero carácter de zona de transición de la provincia de San Luis. Hemos encontrado hasta ahora las siguientes especies:

*Bufo arenarum*, con morfosis propias en las Sierras y en los llanos áridos.

*Leptodactylus ocellatus*, de gran tamaño, en los arroyos serranos.

*Leptodactylus mystacinus*, esporádico.

*Leptodactylus bufonius*, frecuente en las zonas áridas al Sur de la Ruta 7.

*Physalaemus fuscumaculatus*, poco abundante.

*Pleurodema nebulosa*.

*Ceratophrys ornata*.

*Odontophrynus americanus*, en la zona Este y Sur.

*Odontophrynus occidentalis*, en los arroyos serranos.

*Hyla raddiana*.

*Dendrophryniscus stelzneri*, frecuente en las sierras.

Es evidente la confluencia en la región puntana de elementos característicos de la zona andina, de la zona litoral y hasta de la región chaqueña. Estos últimos elementos parece siguen en su dispersión geográfica actual hacia el Sur, una franja, probablemente de estaciones relictas, de acuerdo con las condiciones ecológicas, a lo largo aproximadamente del meridiano 67°. Esta observación zoogeográfica parece concordar con observaciones florísticas realizadas en las áreas de referencia (comp. pers. Dr. Ruiz Leal).

Un hallazgo herpetológico digno de mención es la repetida captura durante este año de ejemplares de "yará" (*Bothrops neuwiedi meridionalis*) en dos distintos puntos de la provincia de Mendoza: Estación Pichi-Ciego, Las Catitas y El Challao, cerca de la Capital. Esta comprobación amplía notablemente los límites sur-Oeste de distribución de la especie, considerándose Mendoza dominio exclusivo de la "yará ñata" o *Bothrops ammodytoides*.

Con los datos señalados anteriormente el número de formas de Anfibios existentes en la República Argentina se eleva a 88, desde las 69 indicadas en 1942 por Freiberg y las 84 de la lista de Cei (1956).

#### BIBLIOGRAFÍA

- CEI J. M. — Nueva lista sistemática de los batracios de Argentina y breves notas sobre su biología y ecología. Inv. Zool. Chil., 3, 3-4, 35, 1956.
- FREIBERG M. A. — Enumeración sistemática y distribución geográfica de los batracios argentinos, Physis, 19, 219, 1942.
- VELLARD J. — Dos batracios interesantes de la región de Bariloche, Acta Zool. Lilloana, 4, 145, 1947.